(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/034440 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/46, 12/66

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014891

(22) 国際出願日:

2004年10月1日(01.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-344151 2003 年10 月2 日 (02.10.2003) JP 特願2004-279083 2004 年9 月27 日 (27.09.2004) JP

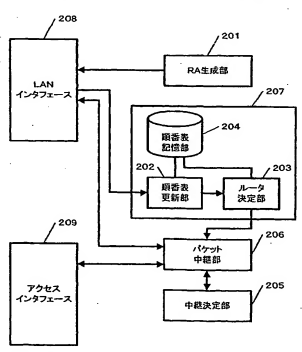
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 熊澤 雅之 (KU-MAZAWA, Masayuki). 松本 泰輔 (MATSUMOTO, Taisuke). 池田 新吉 (IKEDA, Shinkichi). 小林 広和 (KOBAYASHI, Hirokazu). 船引 誠 (FUNABIKI, Makoto). 川原 豊樹 (KAWAHARA, Toyoki).
- (74) 代理人: 岩橋 文雄 , 外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒 5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: ROUTER SELECTING METHOD AND ROUTER APPARATUS

(54) 発明の名称: ルータ選択方法及びルータ装置



208... LAN INTERFACE

201... RA GENERATOR PART

204... SEQUENCE TABLE STORING PART

202... SEQUENCE TABLE UPDATING PART

203... ROUTER DECIDING PART

209... ACCESS INTERFACE

206... PACKET RELAYING PART

205... RELAY DECIDING PART

(57) Abstract: There are included a multicast packet transmitting part (201) for periodically multicasting an identifier of a local apparatus; a relay deciding part (205) for deciding whether a received data packet should be relayed to the router of another segment; a sequence deciding part (207) for deciding, based on information included in multicast packets from other routers, a router to which the data packet should be transferred; and a packet relaying part (206) for informing, when it is decided that the received data packet should not be relayed, a router selected, as a relay destination, by the sequence deciding part (207) to the source of transmitting the data packet and for transferring the data packet to the selected router. In this way, a router suitable for relaying the packet is eventually selected. Moreover, since the switching of relay routers is performed only by redirecting the routers, there is no need of providing any additional functions to the terminals.

(57) 要約: 自己の識別子を定期的にマルチキャストオを定期的にマルチキャストパケット送信部(201)とではいたデータパケットを他のセグメントのルータに中継するかを決定する中継決定部(205)をはいまた、中継しない場合、順先のでは選択されたルータを決定のではよりにより選択されたルータを中継のに送信元へ通知するとともに、現代されたルータをのに送するパケット中継するのに適比とをしたいるのは選択され、また、この中継ルータのリダイレクトのみによって行われるので、端末への新たな機能追加が必要ない。

WO 2005/034440 A1 ||

WO 2005/034440 A1

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。